

## Verschiedene-Diverse N2XCH 4x 70 SM/35 Tr.500 Kabel halogenfr.

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0202056
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	N2XCH 4x70 SM/35 Tr.500
Hersteller-Typ	N2XCH 4x 70 SM/35
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Starkstromkabel



### Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	70mm <sup>2</sup>
Leiter-Klasse	
Leiter-Form	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schutzleiter	
Schirm	
Beidraht	
Hilfsader-Zahl	
Bleimantel	
Konzentrischer Leiter	
Konzentrischer Leiter-Nennquerschnitt	35mm <sup>2</sup>
Bewehrung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Flammwidrig	
Isolationserhalt	
Funktionserhalt	
Außendurchmesser ca.	40mm
Zul. max. Leitertemperatur	90°C
Zul. Kabelaußentemperatur, in I-5...50°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt	90°C
Nennspannung U <sub>0</sub>	0.6kV
Nennspannung U	1kV

Verschiedene-Diverse N2XCH 4x 70 SM/35 Tr.500 Kabel halogenfr.

Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 70mm<sup>2</sup>, Leiter-Klasse Kl.2 = mehrdrätig, Leiter-Form sektorförmig, Ader-Zahl 4, Ader-Isolation XLPE (VPE), Ader-Kennzeichnung Farbe, Hilfsader-Zahl 0, Konzentrischer Leiter Cu, Konzentrischer Leiter-Nennquerschnitt 35mm<sup>2</sup>, Mantel-Material Polyolefin, Mantel-Farbe schwarz, Flammwidrig nach EN 60332-3-24, Isolationserhalt nein, Funktionserhalt nein, Außendurchmesser ca.

40mm, Zul.

max.

Leitertemperatur 90°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

50°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -30 ...

90°C, Nennspannung U<sub>0</sub> 0,6kV, Nennspannung U 1kV, Kabel mit verbessertem Verhalten im Brandfall.

Für feste Verlegung in trockenen und feuchten Räumen über, auf, in und unter Putz, im Freien bei Schutz vor direkter Sonneneinstrahlung, jedoch nicht in der Erde.

Kupferbasis: Hohlpreise

[Verschiedene-Diverse N2XCH 4x 70 SM/35 Tr.500 Kabel halogenfr. online](#)

[kaufen](#)